1/9/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. **Image available** WPI Acc No: 1993-157631/199319 XRPX Acc No: N93-121025 Heart massage device - with cuff attached to casing which has projections in base and attachment straps with grooves for projections of casing Patent Assignee: MOSC PHYS TECH INST (MOPH-R); TOMSK MED INST (TOME) Inventor: DAMBAEV G TS; GIDALEVICH V YA; POPOV L L Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Week SU 1734767 A1 19920523 SU 4787611 Α 19900131 199319 B Priority Applications (No Type Date): SU 4787611 A 19900131 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes SU 1734767 **A**1 4 A61M-001/10 Abstract (Basic): SU 1734767 A The device includes a casing (1) with apex and base, attachment unit (4) and drive joined to the casing (1) by a pipe. The device is also equipped with a cuff attached to the casing (1) which has projections (14) in the base. The attachment unit (4) is composed of straps with grooves (13) in which the projections (14) of the casing (1) fit. The straps are joined to the casing (1) by a hoop (15) with lock (17). The device may also have an additional casing, reducer with membrane and chamber for medicinal substances positioned between the drive and the casing (1). The casing (1) may be reinforced with threads (16) arranged along a spiral from the apex to the base. The projections (14) and grooves (13) of the casing (1) and straps are rectangular. The projections (14) have apertures in which the hoop (15) is set. USE/ADVANTAGE - For massage of the heart, increasing the time of atraumatic massage of the heart. Bul.19/23.5.92. Dwg.2/3 Title Terms: HEART; MASSAGE; DEVICE; CUFF; ATTACH; CASING; PROJECT; BASE; ATTACH; STRAP; GROOVE; PROJECT; CASING Derwent Class: P33; P34 International Patent Class (Main): A61M-001/10

International Patent Class (Additional): A61H-031/00

File Segment: EngPI

BEST AVAILABLE COPY

Serial No. 09/963,848 Docket No. 509152000500 (SI)S A 61 M 1/10, A 61 H 31/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ по изобретениям и открытиям **THE COOP**

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4787611/14

(22) 31.01.90

(46) 23.05.92. Бюл. № 19

(71) Томский медицинский институт и Московский физико-технический институт (72) Л.Л.Попов. В.Я.Гидалевич, Г.Ц.Дамбаев

и В.В.Пекарский

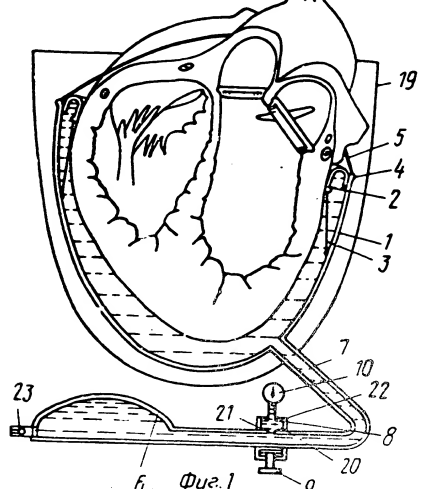
(53) 615.472:616.12.78(088.8)

(56) Международная заявка № 88/06027, кл. A 61 F 2/29, 1988.

Авторское свидетельство СССР № 764676, кл. А 61 Н 31/00, 1978.

(54) УСТРОЙСТВО ПОМОЩИ СЕРДЦУ

(57) Использование изобретения: в медицинской технике, точнее в кардиологии для массажа миокарда. Сущность изобретения: гидравлический массаж сердца, что осуществляется приводом 6 путем нагнетания физиологического раствора в оболочку 1 закрепленную на сердце с помощью манжеты 2. Устройство помощи сердцу позволяет во время массажа проводить лекарственную терапию. З з.п. ф-лы, З ил.



Im SU (III) 1734767 A1

Изобретение относится к медицинской технике, точнее к кардиологии, и предназначено для массажа миокарда при остановке сердца.

Известно устройство помощи сердцу (искусственный перикард), состоящий из эластичной нерастяжимой оболочки, узла крепления на сердце в виде лямки и патрубка, соединяющего внутреннюю полость оболочки с внешней средой.

Данное устройство позволяет фиксировать сердце в необходимом положении и проводить лекарственную терапию, однако не позволяет проводить массаж миокарда при остановке сердца.

Известно устройство помощи сердцу, содержащее эластичную дерастяжимую оболочку, узел крепления, патрубки и привод. Это устройство позволяет проводить стимулирование (массаж) при остансвке 20 сердца.

Однако из-за того, что массаж осуществляется стенками устройства, происходит травма тканей сердиа, что уменьшает врамя безопасного (неразрушающего) массажа 25 сердца. Вакуумный присос верхушки сердца приводит к некрозу тканей.

Цель изобретения — увеличение времени атравматичного массажа сердца.

Устройство помощи сердцу, содержа— 30 щее эластичную оболочку с верхушкой и основанием, узел крепления и привод с патрубком, снабжено манжетой, закрепленной на оболочке.

Кроме того, оно снабжено дополнительной оболочкой, редуктором с мембраной и камерой для лекарств и сбора газа, установленным между приводом и оболочкой, манжета имеет V-образную форму, оболочка армирована нитями, расположенными по спирали от верхушки к основанию, которое имеет прямоугольные празы с отверстиями вдоль периметра оболочки, узел крепления состоит из лямок с прямоугольными вырезами на концах с отверстиями, входящих в 45 вырезы оболочки и соединенных обручем с замком, пропущенным через отверстия лямок и основание оболочки.

Кроме того, манжета на свободных концах имеет лентовидные тяги, соединенные 50 с оболочкой, причем каждая тяга содержит жесткую и эластичную части.

На фиг. 1 изображено устройство помощи сердцу в рабочем состоянии; на фиг. 2 — оболочка: на фиг. 3 — устройство с двумя 55 манжетами.

Устройство помощи сердцу содержит оболочку 1 с манжетой 2, свободный конец которой соединен с оболочкой 1 и тягой 3, узел 4 крепления с лямками 5, привод 6 в

виде груши типа "пягушка", ссединенный патрубком 7 с оболочкой 1. Между оболочкой 1 и приводом 6 установлен редуктор 8 с регулируемым поршнем 9 и манометром 10. Тяга 3 выполнена из ленты с жесткой 11 и эластичной 12 частями, основание оболечки 1 имеет прямоугольный паз 13 и выступ 14. Так же в пазу 13 находятся свободные концы лямок 5, которые стянуты обручем 15. Оболочка 1 армирована нитями 16, расположенными по спирали от ее вершины к основаниям. Концы обруча 15 стянуты замком 17 (застежкой) типа "кнопка", а сам обруч 15 проходит через отверстия 18. расположенные вдоль оболочки 1 и свободных концов лямок 5, в пазы 13 которых входят выступы 14 основания оболочки 1, которая помещена в дополнительную оболочку 19. Редуктор 8 содержит камеру 20 для введения в нее лекарства, которое через отверстия 21 и патрубок 7 попадает вместе с рабочей жидкостью (физиологическим раствором) в пространство внутри оболочки 1. Крышка камеры 8 содержит мембрану 22 из самозатягивающегося полимера, через которую шприцом вводят лекарства и удаляют воздух.

Привод 6 имеет штуцер с клапаном 23, у которого подпружинен запирающий элемент. Кроме того, устройство может иметь две манжеты 2 (фиг. 3), которые соединены с источником разряжения (не показано) патрубком 24.

Устройство работает следующим образом.

Вынимают из стерильной упаковки оболочку 1 и соединяют ее через патрубок 7 с приводом 6, который предварительно стерили зован и заполнен физиологическим раствором.

Надавают оболочку 1 на миокард, пристегивают лямки 5, продевая обруч 15 через отверстие 18 и фиксируя их замком 17. Через подпружиненный клапан 23 штуцера 22 заполняют оболочку 1 физиологическим раствором от напорной емкости (не показано), вставив между манжетой 2 и миокардом трубку для выхода воздуха. После удаления воздуха трубку вынимают и приступают к массажу, периодически сдавливая привод 6. Жидкость, прошедшая через манжету 2, собираєтся в дополнительную оболочку 19.

Для снижения нагрузки на миохард используют предлагаемую модификацию (фиг. 3), где устройство удерживается на миокарде манжетами 2, соединенными своими полостями с источником разряжения. Величину разряжения выбирают чуть выше (на 5-10 мм рт.ст.), чем усилие, необходимое для удержания устройства, которое располагается на миокарде таким образом, чтобы

5

снизить выталкивающую силу (из устройства) при гидромассаже сердца.

При массаже после протезирования мскусственных клапанов сердца устройство позволяет исключить повреждение механических протезов клапанов, что невозможно при ручном массаже.

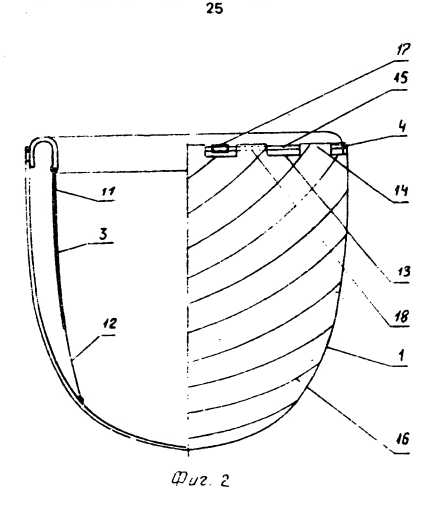
Уменьшение площади механического контакта миокарда с оболочкой снижает его травму и позволяет увеличить время атрав- 10 матичного массажа. Кроме того, одновременно возможно воздействие на миокард лекарственными и другими веществами. Устройство позволяет не только "запускать" сердце, но и поддерживать его работу дли- 15 тельное время.

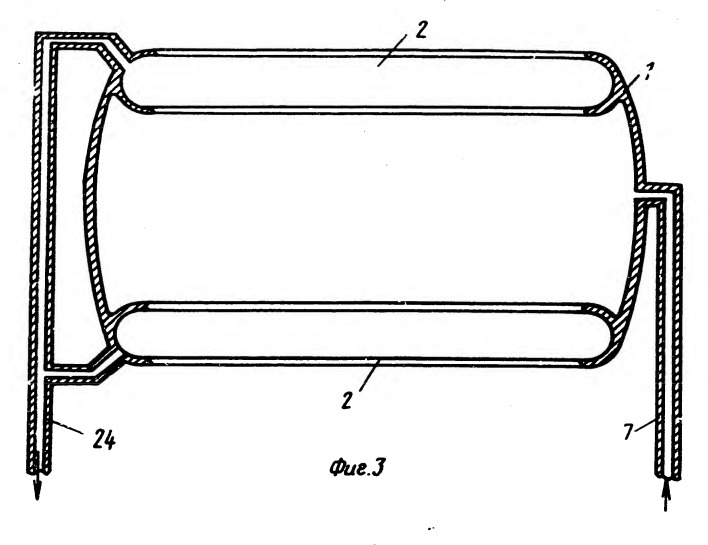
Формула изобретения

1. Устройство помощи сардцу, содержащее оболочку с верхушкой и основанием. узел крепления и привод, соединенный с 20 оболочкой патрубком, о т л и ч а ю щ е е с л тем, что, с целью увеличения времени атравматического массажа сердца, оно снабжено манжетой, закрепленной на оболочке, имею-

щей в основании выступы, а узел крепления состоит из лямок с пазами, в которых установлены выступы оболочки, причем лямки с оболочкой соединены обручем с замком.

- ?. Устройство по п. 1, о т л и ч а ю щ е ес я тем, что оно снабжено дополнительной оболечкой, редуктором с мембраной и камерой для лекарств, установленной между приводом и оболочкой, а оболочка армирована нитями, расположенными по спирали от верхушки к основанию, выступы и пазы оболочки и лямок выполнены прямоугольными, причем выступы имеют отверстия, в которых установлен обруч.
- 3. Устройство по пп. 1 и 2, о т л и ч а ющ е е с я тем, что манжета на свободных концах имеет лентовидные тяги, соединенные с оболочкой, причем каждая тяга состоит из жесткой и эластичной частей.
- 4. Устройство по пп. 1-3, отличающееся тем, что оно снабжено дополнительной манжетой, причем полость между манжетами соединена с источником разряжения.





40

45

50

Редактор И.Дербак

Составитель Л.Попов Техред М.Моргентал

Корректор М.Максимишинец

Заказ 1764

Тираж

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	☐ BLACK BORDERS		
□ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT □ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SID	ES	
□ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT □ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAW	ING	This was
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	· .	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGR	APHS	Propries
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	•	
_	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUME	ENT	D'unes or mai
OTHER:	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTE	D ARE POOR	QUALITY
	OTHER:		COTES

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.